출력 일자: 2004/6/23

발송번호: 9-5-2004-024330585

수신 : 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2

발송일자 : 2004.06.22

층(리&목특허법률사무소)

제출기일: 2004.08.22

이영필 귀하

ş

137-874

薩特羅瓦

2004. 6, 23 RECEIVED

# 특허청 의견제출통지서

출원인

명칭 삼성전자주식회사 (출원인코드: 119981042713)

주소 경기도 수원시 영통구 매탄동 416

대리인

성명 이영필 외 1명

주소 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2층(리&목특허법률사무소)

출원번호

10-2002-0055644

발명의 명칭

휘도 및 색 온도 조정 장치 및 방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

# [이 유]

- 이 출원은 발명의 상세한 설명의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42조제3항의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 이 출원은 아래에 지적한 바와 같이 특허법 제45조의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 이 출원의 특허청구범위 제 1,5-10.14,15항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분 야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특 허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

#### [ 아래]

- 1. 본원 상세한 설명(식별번호44)은 RGB색신호 생성부에서 휘도를 일정비율로 증감함에 있어, 상 기 일정비율은 사용자에 의해 설정된 기준값 또는 사전에 설정된 기준값에 의해 결정된다고 기재하고 있습니다./그러나 상기 기준값은 RGB의 색온도 보상을 위해 사용되는 값으로서, 전체 휘도신호의 증강을 위한 일정비율을 결정함에 있어 어떻게 적용하는 것인지 구체적인 실시예가 기재되어 있지 아니하여 당압자가 용이하게 실시할 수 있을 정도로 그 구성이 기재되어 있다고 볼 수 없으므로특허법제42조제3항에 위배됩니다.
- 2. 본원 특허청구범위 제1-6,11-13항은 휘도조정장치 및 방법에 관해 청구하고 있으나, 이는 제 7-9,14항(색온도 조정장치 및 방법)와 동일하거나 대응하는 특별한 기술적 특징이 없으므로 특허법 제45조에 위배됩니다.
- 3.본원 특허청구범위 제1,5,6항은 RGB전체 휘도값과 임계값을 비교하여 휘도를 조정함에 특징이 있는 휘도조정 장치를 청구하고 있으나, 이는 본원 출원전 반포된 간행물인 국내공개특허공보 2002-56946호(2002.07.10: 이하 '인용발명1')호의 최대값과 임계값을 비교하여 휘도신호를 조정함에 특징이 있는 계조보정장치에 의해 당업자가 용이하게 발명할 수 있으습니다., 또한 제7-9,14항은 RGB중 다른 색신호에 비해 높은 색신호를 검출하여 색신호를 조정함에 특징이 있는 색온도조정장치를 청구하고 있으나, 이는 일본공개특허공보 평7-23414호(1995.01.24: 이하 '인용발명2')에서

0117660

출력 일자: 2004/6/23

색차신호룔 구하고 이에 의해 색온도를 보정함에 특징이 있는 색온도보정회로에 의해 당업자가 용이하게 발명할 수 있습니다. 그리고 제10, 15항은 상기 인용발명1,2의 취도보정 및 색온도보정을 위한 구성을 단순 주합하한 것으로 어떠한 기술적 곤란이 없어 당업자라면 상기 인용발명1,2에 의해 용이하게 발명할 수 있습니다.

# [첨 부]

첨부 1 한국공개특허공보 2002-56946호(2002.07.10) 1부. 첨부2 일본공개특허공보 평07-023414호(1995.01.24) 1부. 끝.

2004.06.22

특허청

전기전자심사국

영상기기심사담당관실 심사관 최미숙



<<안내>>

문의사항이 있으시면 🗗 042-481-5889 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현을 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위가 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터

# NOTICE TO SUBMIT RESPONSE

Patent Applicant

Name: Samsung Electronics Co., Ltd. (Applicant Code: 119981042713)

Address: 416 Maetan-dong, Youngtong-ku, Suwon-City, Kyunggi-do

Attorney

Name: Young-pil Lee et al.

Address: 2F Cheonghwa Bldg., 1571-18 Seocho-(3)dong, Seocho-ku, Seoul,

Korea

Application No.: 10-2002-0055644

Title of the Invention: Apparatus and method for adjusting brightness and color

temperature

According to Article 63 of the Korean Patent Law, the applicant is notified that the present application has been rejected for the reasons given below. Any Argument or Amendment which the applicant may wish to submit, must be submitted by August 22, 2004. An indefinite number of one-month extensions in the period for submitting a response may be obtained upon request, however no official confirmation of the acceptance of a request for an extension will be issued.

#### Reasons

The description of the specification is deficient as indicated hereinafter, and thus, this application cannot be patented as it does not satisfy the requirements of Korean Patent Law Article 42(3).

This application cannot be patented as it does not satisfy the requirements of Korean Patent Law Article 45 for the following reasons.

The invention as recited in claims 1, 5-10, 14, and 15 could have been easily invented by one of ordinary skill in the art prior to the filing of the application, and thus this application is rejected according to Article 29(2) of the Korean Patent Law for the following reasons.

1. The description (paragraph 44) of this application describes that the brightness level of input RGB color signals is increased or decreased at a predetermined ratio based on a predetermined reference value. The reference value is used to compensate for a RGB color temperature. However, there are no illustrative descriptions about how the reference value determines the ratio of increase or decrease of the brightness level. Therefore, it is

considered that the specification of this application is not described to the extent that one of ordinary skill in the art could readily carry out the invention, and thus, this application violates the regulations of Korean Patent Law Article 42(3).

- 2. Claims 1-6 and 11-13 relate to an apparatus and method for adjusting brightness. However, the subject matters as claimed in these claims are the same as or similar to an apparatus and method for adjusting a color temperature as claimed in claims 7-9 and 14, and thus, this application violates the regulations of Korean Patent Law Article 45.
- 3. The invention as claimed in claims 1, 5, and 6 relates to an apparatus for adjusting brightness by comparing the total brightness value of RGB color signals with a critical value. However, one of ordinary skill in the art can easily invent the invention from Korean Patent Application Laid-Open Publication No. 2002-56946 that was published prior to the filing date of this application (publication date: July 10, 2002, referred to as "cited reference 1", hereinafter) that discloses a gradation correction apparatus for adjusting a brightness signal by comparing a maximum value with a critical value. Also, the invention as claimed in claims 7-9 and 14 relates to an apparatus for adjusting a color temperature by detecting a color signal value higher than other color signal values. However, one of ordinary skill in the art can easily invent the invention from Japanese Patent Laid-Open Publication No. Hei.7-23414 (publication date: January 24, 1995, referred to as "cited reference 2", hereinafter) that discloses a color temperature correction circuit using a color difference signal. In addition, the invention as claimed in claims 10 and 15 can be easily induced from combination of the cited references 1 and 2 with no technical difficulty.

Enclosures: Korean Patent Application Laid-Open Publication No. 2002-56946

(Publication date: July 10, 2002)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. Hei.07-023414

(Publication date: January 24, 1995)

22 June 2004

Mi-sook Choi/Examiner Electrics & Electronics Examination Bureau Visual Machinery Examination Division Korean Intellectual Property Office

# KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

#### **PUBLICATION**

(51) IPC Code: H04N 5/57

(11) Publication No.: P2002-0056946 (43) Publication Date: 10 July 2002 (21) Application No.: 10-2002-7006587 (22) Application Date: 23 May 2002

# (71) Applicant:

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1006 Katoma, Oaja, Katoma-shi, Oska-fu, Japan

# (72) Inventor:

Kakuya Yuki

1-16-15 Komakawa, Hikashismiyosi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Kageyama Atsuhisa

1-5-5-505 Denno, Ibaraki-shi, Osaka-fu, Japan

Ishikawa Katsuya

15-1-501 Ohatacho, Takashuki-shi, Osaka-fu, Japan

Suzuki Hidetoshi

8-15-106 Nishimachi, Takashuki-shi, Osaka-fu, Japan

# (54) Title of the Invention:

Method and apparatus for gradation correction and video display

# Abstract:

Provided is an apparatus for correcting the white gradation of a video luminance signal. The apparatus includes a maximum detector (101) for detecting the maximum value of a luminance signal (S101); a white comparator (102) for comparing the luminance signal (S101), the maximum luminance (S111) detected by the maximum detector (101) and a first white threshold (S103); a white converter (103) for linearly converting the luminance signal (S101) based on the maximum luminance (S111), the first white threshold (S103) and a second white threshold (S104); and a white control section (104) for correcting the luminance signal (S101) based on the result of comparison by the white comparator (102), the output from the white converter (103) and the second white threshold (S104).

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-023414

(43) Date of publication of application: 24.01.1995

(51)Int.CI.

HO4N 9/73

(21)Application number: 05-008411

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI GAZO JOHO SYST:KK

(22)Date of filing:

21.01.1993

(72)Inventor: OTSUKA MASATAKA

TAKAHASHI SATOSHI KAMOGAWA KOJI

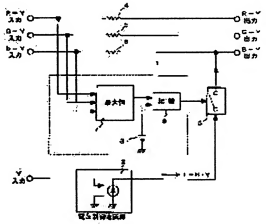
**OKI HIDEAKI** 

## (54) COLOR TEMPERATURE CORRECTION CIRCUIT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To correct the color temperature of a white color portion without losing the color reproduction of a colored portion.

CONSTITUTION: Levels of three color difference signals in a white color portion having no color are all zero, the output voltage of a maximum value circuit 7 is equal to the reference voltage of a voltage source 8 and a comparator 9 switches on a switch 3. Thus, a current I (=K.Y) generated from a voltage control current source 2 is added to a current of a color difference signal B-Y to increase a level of the color difference signal B-Y. Thus, the white color is corrected in a direction of a blue color. that is, in a higher color temperature direction. Furthermore, since at least one level of three color difference signals is higher than zero in a colored portion, a maximum value of the color difference signals is higher than the zero level without fail and the comparator 9 turns off the switch 3. Thus, the color difference signal B-Y is not corrected. Thus, the color



temperature is not corrected in the colored portion and no fluctuation in a DC voltage is caused between the input and the output of the color difference signal.

## LEGAL STATUS

Date of request for examination

16.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of

13.02.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平7-23414

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.CL\*

HO4N 9/73

識別紀号

广内整理番号

B 8626-5C

FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願器号

特國平5-8411

(22) 川瀬日

平成5年(1993)1月21日

(71) 出頭人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71) 出版人 000233136

株式会社日立画像情報システム

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

(72) 発明者 大塚 昌孝

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所AV機器事業部内

(72)発明者 高橋 聰

神奈川県横浜市戸線区吉田町292番地 株

式会社日立製作所AV機器事業部内

(74)代理人 弁理士 武 原次部

最終頁に続く

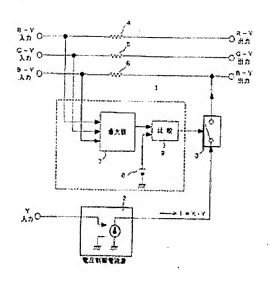
# (54) 【発明の名称】 色温度補正回路 (57) 【要約】

【目的】 著色部分の色再現を損なうことなく、白色部分の色温度を補正する。

【構成】 色がなし白色部分では、3つの色差信号のレベルは全て零であり、最大値回路7の出力電圧は電圧速8の基準 電圧と等しくなって比較器日はスイッチ3をオンさせる。これにより、電圧制御電流第2で発生した電流 (ード・Y) が色差信号B-Yの電流に加算された。色差信号B-Yのレベルが高くなる。従って、白色が青方向に、即ち色温度が高い方向に補正される。また、色のある基色部分では、3つの色差信号のうち少なくとも1つはレベルが零よりも高いので、これら色差信号の最大値は必ずレベルでよりも高くなり、比較器9はスイッチ3をオフさせる。これにより、色差信号B-Yは補正されない。

【効果】 各色部分では色温度の補正が行われず、色差信号の入出力間で直流電圧の変動が生することもない。

#### ( coll



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 色差信号から無彩色部分を検出する第.1 の手段と、

輝度信号のレベルに応じた信号を発生する第2の手段 L

と、 該第1の手段が該無彩色部分を検出したとき、所定の該 色差信号に該第2の手段の出力信号を重畳する第3の手 段とを有し、該無彩色部分にのみ色温度の補正を行なう

ようにしたことを特徴とする色温度補正回路。 【請求項 2】 請求項 1において、

前記第1の手段は、3つの前記色差信号のうちの少なくとも2つ以上の色差信号から前記無彩色部分を検出することを特徴とする色温度補正回路。

【請求項 3】 請求項 1または2において、 前記第2の手段は、前記輝度信号のレベルに応じた2つ の信号を発生し、

前記第3の手段は、該3つの色差信号のうちの所定の1つに該第3の手段の出力信号の一方を加算し、該3つの色差信号のうちの他の所定の1つから該第3の手段の出力信号の他方を退算することを特徴とする色温度補正回路。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラーテレビジョン受信機等に用いられる色温度補正回路に係り、特に、白色を規策上最も美しく見えるように補正する色温度補正回路に関する。

[00002]

【従来の技術】カラーテレビジョン受信機において、白色を再現する場合、色温度を高くして多少寺みがかった白にすると、視覚上奇麗に見えることはよく知られている。ところが、色温度の設定を高くすると、白色以外の色のついた部分(特に、肌色等の部分)の再現性が悪くなってしまう。

【0004】図5に示すように、まず、減算回路12aで原色信号R, Gの差信号R-Gを、また、減算回路12bで2つの原色信号R, Bから差信号R-Bを夫々生成し、これら差信号R-G, R-Bにより、飽和度検出回路13で飽和度が低い部分を、また、特定色検出回路14で特定色から離れている部分を夫々検出し、これら検出回路13,14からの検出出力信号を乗算回路15

で興算し、これら部分が同時に検出されたとき、利得制 御回路 1 5 の利得を高めて各原色信号 Bのレベルを高め るものである。

[0005]

「発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術には、以下のような欠点がある。第1日、利得制の回路16の利得の変化とともに、この利得制の回路16のお出力を存在した。この利得制の国路16の内へルが変動し、出力を原色信号Bを他の原色信号R、Gとの間の自動を入れるのである。このために、自由を部分での色温度を適正に補正することができるとしても、特に色がある著色部分での色温からでしてしまう。一般に、利得制御回路を、その出力信号の直流しなルが利得の変化によって変動しないように構成することは非常に困難であり、活って、利得制御回路の出力信号の直流したルルの変動を補正するための回路の出力信号の直のために、上記従来の技術では、システムが大規模且つ複雑になってしまう。

【0006】第2に、3つの原色信号から色飽和度または色の有無を検出する場合、原色信号は夫々色の情報のみならず、輝度の情報をも持っている。そこで、上記のように、差信号R-B,R-Gを得て輝度情報をなくすための演算回路(減算回路12a,12b等)が必要であり、上記の部分を検出する回路の回路構成が複雑化するとともに、実際には、3つの原色信号間の振幅のばらつき等から正確な検出を行なうことが難しく、適正な色温度補正を行なうことは困難である。

【〇〇〇7】本発明の目的は、かかる問題を解消し、簡単な回路構成でもって、適正な色温度補正を可能とした色温度補正回路を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、色差信号から無彩色部分を検出する第1の手段と、避度信号のレベルに応じた信号を発生する第2の手段と、該第1の手段が該無彩色部分を検出したとき、所定の該色差信号に該第2の手段の出力信号を重量する第3の手段とを有している。

[0009]

【ロロ10】このようにして、本発明では、極めて簡単

な回路構成で確実に白色等の無彩色部分のみでの色温度 補正が可能となり、著色部分での色再現の劣化を防止することができる。

[0011]

【実施例】本発明の実施例を図面により説明する。図1 は本発明による色温度補正回路の一実施例を示す構成図であって、1は色検出回路、2は電圧制御電流源、3は スイッチ、4,5,6は抵抗、7は最大値回路、8は電 圧源、9は比較器である。

【0012】同図において、この実施例は、3つの色差 信号R-Y, G-Y, B-Yを用いて色の有無を検出す る色検出回路 1 と、輝度信号 Y のレベルに比例した電流 I (= K・Y・但し、Kは正の係数)を発生する電圧制 御電流源2と、色検出回路1が色を検出したときのみオ フとなるスイッチ3とから構成されている。色検出回路 1は、3つの色差信号R-Y,G-Y,B-Yの最大値 を得る最大値回路フと、この最大値回路フの出力電圧と 電圧源8からの色差レベルが零に相当する基準 電圧とを 比較する比較器9とからなり、この比較器9は、最大値 回路 7 の出力電圧がこの基準 電圧よりも高いときスイッ チョをオフさせ、等しいときスイッチョをオンさせる。 【〇〇13】次に、この実施例の動作を説明する。色が ない、即ち白色等の無彩色の部分では、色差信号R-Y, G-Y, B-Yのレベルは全て零であるから、最大 値回路 7 の出力電圧は電圧源8 の基準 電圧と等しくな り、比較器9はスイッチ3をオンさせる。これにより、 電圧制御電流源2で発生した電流 | が抵抗らを介して流れる色差信号B — Yの電流に加算され、色差信号B — Y のレベルが高くなる。従って、その分だけ白色が青方向 に、即ち色温度が高い方向に補正される。

【〇〇14】また、色のあ る着色部分では、3つの色差信号R-Y, G-Y, B-Yのうち少なくとも1つはレベルが零よりも高いので、3つの色差信号R-Y, G-Y, B-Yの最大値は必ずレベル零よりも高くなり、比较器9はスイッチ3をオフさせる。これにより、色差信号B-Yは補正されずにそのまま出力される。

【〇〇15】このように、白や灰色の無彩色部分のみ色温度が補正され、着色部分では、色温度の補正が行われない。従って、色温度の対応正に補正されて、色温度の特に目立つ無彩色部分の色温度が適正に補正されて、また、色検出回路1は、色情報のみを有する色差信号から無彩色部分と名色部分との判別をしているので、輝度情報を除くための手段を必要とせず、その回路構成が簡単になる。しかも、色温度は、単に、色差信号B-Yに電圧制御電流返2からの補正は、単に、色差信号B-Yに電圧制御電流返2からの補正で色差信号B-Yの直流レベルが変動することはない。

【0016】図2は本発明による色温度補正回路の他の 実施例を示す構成図であ って、10s, 10bは絶対値 回路であり、図1に対応する部分には同一符号をつけて 重複する説明を省略する。

【0017】同図において、この実施例は、図1に示した実施例が色検出回路1で3つの色差信号R-Y,G-Y,B-Yによって色の有無を検出したのに対し、2つの色差信号で色の有無を検出するものである。

【0019】即ち、色検出回路1においては、例えば色 差信号R-Y,B-Y夫々のレベルの絶対値を検出する 絶対値回路10a,10bが設けられ、これらの出力値 が最大値回路7に供給される。一般に、色差信号R-Y,G-Y,B-Yの間には、

GーY=-O. 51 (R-Y) -O. 19 (B-Y) の関係があり、色差信号R-Y, B-Yが共に負であるときには、必ず色差信号R-Yは正であるから、色差信号R-Y, B-Yの絶対値をとれば、これらが負になったときでも正として検出でき、色差信号G-Yを検出しているのと同等である。従って、図1に示した実施例と同様に色の有無を検出でき、スイッチ3は図1に示した実施例と同様にものはでき、スメージチ3は図1に示した実施例と同様にある。また、この実施例は、入力信号の数を少なくしたい場合に有用である。

【0019】なお、この実施例では、色の有無の検出に色差信号R-Y,B-Yを用いたのであるが、2つの色差信号のこれ以外の組合せでもって色の有無の検出も行なうことができる。

【0020】図3は本発明による色温度補正回路の他の実施例を示すプロック図であって、2、は電圧制御電流源、3、ばスイッチ、11は反転回路であり、図1に対応する部分には同一符号をつけて重複する説明を省略する。

【0021】同図において、この実施例は、2つの色差信号(ここでは、色差信号RTY,BTY)に補正をかけるようにしたものである。

【0022】即ち、上記実施例と同様に、輝度信号 Yが電圧制御電流源2に供給されて電流 I (= K・Y)が発生され、スイッチ3 に供給されるとともに、この輝度信号 Y は反転回路 1 1 でレベル反転されて電圧制御電流源2 に供給され、電流 I (= K'・・ (- Y) 4 但し、K'は正の係数)が発生されてスイッチ3 に供給される。このスイッチ3 は、先の実施例でのスイッチ3 は、先の実施例でのスイッチ3と同様に、色検出回路 1 で無彩色部分が検出されるとオンし、電流 I が色差信号 B - Yの電流に加算される。電流 I が色差信号 R - Yの電流に測算される。

【0023】このように、この実施例では、色差信号RーYは色差信号BーYとは逆方向に補正がかけられるものであ り、これにより、視覚上、一層良好な美しい白色を得ることができる。

【ロロ24】なお、この実施例では、色検出回路1として図1に示した構成のものを用いたが、図4に示すように、図2に示した構成のものを用いてもよく、同様の効

果が得られる。この場合には、図2に示した実施例と同 様、入力信号の数を少なくしたい場合に有用である。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 特定の色差信号に補正信号を加算あ るいは選算すること により、色温度の補正を行なうものであ るから、回路様 成が非常に簡単なものとなるし、補正される色差信号の 直流レベルが変動することもない。また、色検出を色差 信号により行なうため、種々の演算処理を不要として正 確な検出が可能となるし、色検出回路の構成も簡単なも のとなる。従って、極めて簡単な構成でもって、且つ著 色部分の色再現の劣化等の発言なしに、白色を視覚上最 も良好な美しく見える色温度に補正することができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明による色温度補正回路の一実施例を示す ブロック図である。

【図2】本発明による色温度補正回路の他の実施例を示

すブロック図である.

【図3】本発明による色温度補正回路のさらに他の実施 例を示すブロック図である。 【図4】本発明による色温度補正回路のさらに他の実施

例を示すブロック図である。

【図5】従来の色温度補正回路の一例を示すブロック図 である。

【符号の説明】

1 色换出回路

2, 2' **电圧制御电流源** 

3, 3' 3, 3' スイッチ回路 4, 5, 6 抵抗

7 最大値回路

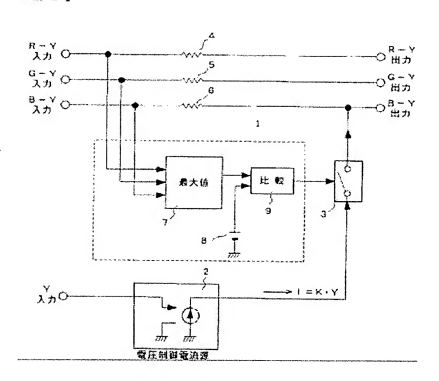
8 基準 電圧源

9 比较器

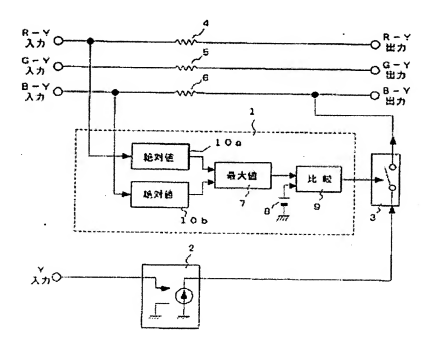
10a, 10b 絕対値回路

11 怪性反転回路

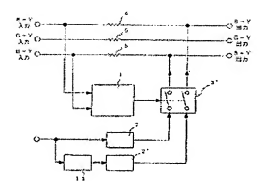
[21] [[2]1]



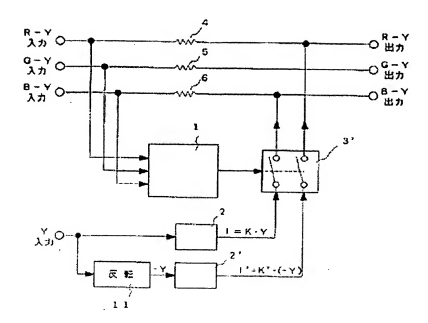
[図2]



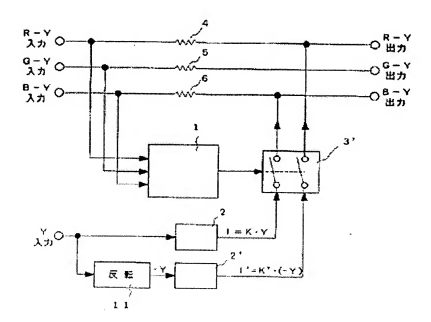
[84] [864]



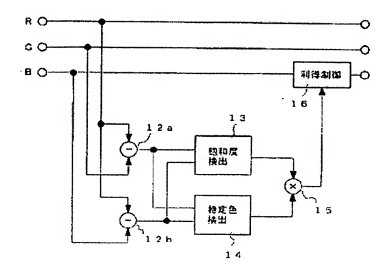
[図3] [図3]



[図3]



(図5) 【図(5)



フロントページの銃き

(72)発明者 鴨川 浩二 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所AV機器事業部内

(72)発明者 食木 英明 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立画像情報システム 内

# KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

#### **PUBLICATION**

(51) IPC Code: H04N 5/57

(11) Publication No.: P2002-0056946
(21) Application No.: 10-2002-7006587
(22) Application Date: 23 May 2002

# (71) Applicant:

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1006 Katoma, Oaja, Katoma-shi, Oska-fu, Japan

## (72) Inventor:

Kakuya Yuki

1-16-15 Komakawa, Hikashismiyosi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Kageyama Atsuhisa

1-5-5-505 Denno, Ibaraki-shi, Osaka-fu, Japan

Ishikawa Katsuya

15-1-501 Ohatacho, Takashuki-shi, Osaka-fu, Japan

Suzuki Hidetoshi

8-15-106 Nishimachi, Takashuki-shi, Osaka-fu, Japan

# (54) Title of the Invention:

Method and apparatus for gradation correction and video display

#### Abstract:

Provided is an apparatus for correcting the white gradation of a video luminance signal. The apparatus includes a maximum detector (101) for detecting the maximum value of a luminance signal (S101); a white comparator (102) for comparing the luminance signal (S101), the maximum luminance (S111) detected by the maximum detector (101) and a first white threshold (S103); a white converter (103) for linearly converting the luminance signal (S101) based on the maximum luminance (S111), the first white threshold (S103) and a second white threshold (S104); and a white control section (104) for correcting the luminance signal (S101) based on the result of comparison by the white comparator (102), the output from the white converter (103) and the second white threshold (S104).